

ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Bajkalská 1467/27, 820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo spisu

UJD SR 3499-2025; 11006/2025

Trnava

1. 12. 2025



ROZHODNUTIE č. 529/2025

Popis konania / Účastníci konania

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“), ako vecne príslušný správny orgán podľa § 5 a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 3. zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „atómový zákon“)

Výrok

schvaľuje

pre Slovenské elektrárne, a. s., IČO: 358 29 052, so sídlom v Bratislave, Pribinova 40, 811 09 Bratislava – mestská časť Ružinov, závod 3. a 4. blok Elektrárne Mochovce, 935 39 Mochovce, zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, číslo zápisu: Sa 2904/B,

požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky vybraného zariadenia (ďalej len „VZ“) – ventil vlnovcový uzatvárací v rozsahu kapitoly č. 5 plánu kvality č. PNM34214674, rev. 00, čiastkového prevádzkového súboru (ďalej len „DPS“) – Spojovacie potrubie primárnej časti, bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) II pre 4. blok JE Mochovce.

a podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 2. atómového zákona

schvaľuje

dokumentáciu systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ pre 4. blok JE Mochovce obsiahnutého v pláne kvality „Plán kvality vybraného zariadení, Ventily vlnovcové uzatvárací DN25 – BTII, 4. blok“, č. PNM34214674, rev. 00.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 18. 9. 2025 č. SE/00040/005117/2025 začal dňom 22. 9. 2025 správne konanie vo veci schválenia požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ – ventil vlnovcový uzatvárací v rozsahu kapitoly č. 5 plánu kvality č. PNM34214674, rev. 00, DPS – Spojovacie potrubie primárnej časti, pre 4. blok JE Mochovce a vo veci schválenia dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ pre 4. blok JE Mochovce obsiahnutých v pláne kvality „Plán kvality vybraného zařízení, Ventily vlnovcové uzavírací DN25 – BTII, 4. blok“.

Hodnotený plán kvality VZ č. PNM34214674, rev. 00 definuje požiadavky na činnosti podmieňujúce kvalitu VZ, špecifikuje organizačné a technické zabezpečenie etapy návrhu, výroby, montáže, uvádzania do prevádzky, prevádzky a údržby hodnoteného ventilu 4. bloku JE Mochovce. Zároveň špecifikuje požiadavky na identifikáciu, technologické postupy, kontrolu, sledovanosť a vedenie záznamov.

Požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky dotknutého VZ sú uvedené v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) PNM34214673, rev. 01 – Návrhová špecifikácia pre ventily vlnovcové uzatváracie DN25 - BTII (4. blok),
- 2) PNM34214672, rev. 01 – Kvalifikačná špecifikácia pre ventily vlnovcové uzatváracie DN25 – BTII (4.blok),
- 3) PNM34214675, rev. 00 – Technická dokumentácia pre ventily vlnovcové uzatváracie DN25 - BTII (4.blok),
- 4) PNM34208649, rev. 01 – Plán kontrol a skúšok – 2. etapa (výroby, dodávka, vstupná kontrola, skladovanie) – Uzatváracie armatúry DN25-150, PN 25-250 – 4. blok,
- 5) PNM34214676, rev. 00 – Návrhový výpočet pre ventily vlnovcové uzatváracie DN 25 - BTII (4. blok),
- 6) PNM34214677, rev. 02 – Kontrolný výpočet pre ventily vlnovcové uzatváracie DN25 - BTII (4. blok),
- 7) PNM34205798, rev. 06 – Technologický postup montáže – Potrubné trasy – materiál 08CH18N10T – 4. blok,
- 8) PNM34205885, rev. 03 – Technologický postup montáže – Armatúry DPS - Spojovacie potrubie primárnej časti – 4. blok,
- 9) PNM34211022, rev. 08 – Plán kontrol a skúšok – montáž – systém SCR92, QFR23, GHC19,LAB92, PER49, KWA10,11,12, Potrubné trasy LSHEP, 4. blok.

Po posúdení žiadosti a predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že spĺňa v primeranom rozsahu požiadavky vyžadované § 25 ods. 1, 3, 4 atómového zákona, § 6 ods. 2 písm. b) a prílohou

č. 5 časť I. a II. písm. a) až r), § 8 ods. 1 písm. b) a prílohou č. 7 písm. a) až h), j), k), l) body 2 až 5, písm. n) až p) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 104/2016 Z. z.

Predmetné VZ sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1a a podľa § 3 ods. 1 a prílohy č. 1 vyhlášky úradu č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 103/2016 Z. z. sú zaradené do bezpečnostnej triedy II.

Správny poplatok nebol vyrubený, pretože správne konanie vedené podľa atómového zákona nepodlieha poplatkovej povinnosti podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Na základe uvedených skutočností úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku je možné proti tomuto rozhodnutiu podať rozklad na Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Bajkalská 1467/27, 820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov. Rozklad je možné podať všetkými spôsobmi podľa § 19 ods. 1 správneho poriadku v lehote 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Korešpondenčná adresa v poštovom styku je: Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Okružná 5, 918 64 Trnava. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní prípustného riadneho opravného prostriedku preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správneho súdneho poriadku v znení neskorších predpisov.

Ing. Juraj Homola
generálny riaditeľ sekcie hodnotenia
bezpečnosti a kontrolných činností

v zastúpení
Ing. Ladislav Haluška
riaditeľ odboru jadrovej bezpečnosti

Informatívna poznámka - Tento dokument bol elektronicky podpísaný podľa zákona č. 272/2016 Z. z. o dôveryhodných službách

Doručuje sa

elektronicky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy:

Slovenské elektrárne, a.s., Pribinova 40, 811 09 Bratislava - mestská časť Ružinov, Slovenská republika

